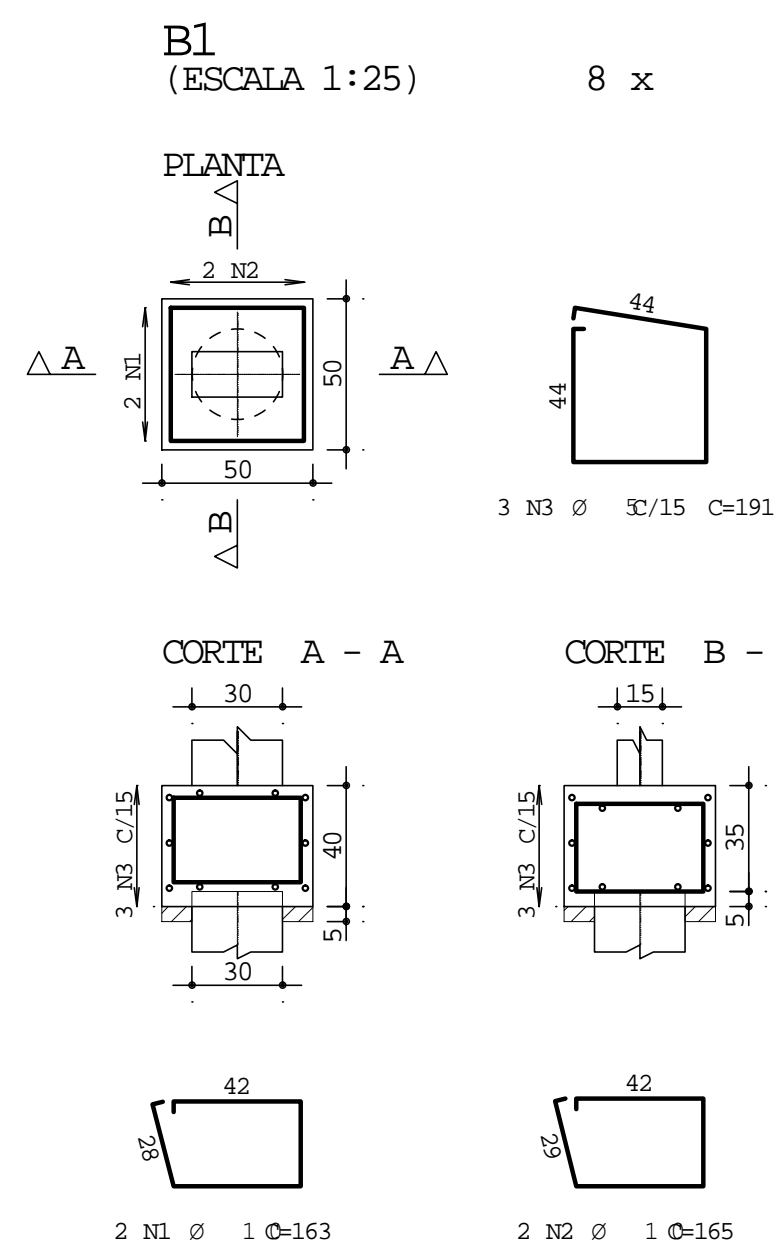


A C Ø		POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT TOTAL (cm)	
P1 Lances 1 a 3						
	50A	1	20	4	360	1440
	50A	2	20	4	180	720
	50A	3	6, 3	31	82	2542
	50A	4	12, 5	4	150	600
	50A	5	10	4	97	388
	60B	6	5	9	81	729
	50A	7	6, 3	7	82	574
P2 Lance 1						
	50A	1	16	4	277	1108
	50A	2	16	4	164	656
	50A	3	6, 3	30	82	2460
P3 Lance 1						
	50A	1	16	4	277	1108
	50A	2	16	4	164	656
	50A	3	6, 3	30	82	2460
P4 Lance						
	50A	1	16	4	277	1108
	50A	2	16	4	164	656
	50A	3	6, 3	30	82	2460
P5 Lances 1 a 3						
	50A	1	20	4	360	1440
	50A	2	20	4	180	720
	50A	3	6, 3	31	82	2542
	50A	4	12, 5	4	150	600
	50A	5	10	4	97	388
	60B	6	5	9	81	729
	50A	7	6, 3	7	82	574

RESUMO AÇO CA				50 - 60
AÇO	RIT (mm)	COMER (m)	PESO (kg)	
60B		15	2	
50A	6.3	136	33	
50A	10	8	5	
50A	12.5	12	12	
50A	16	53	84	
50A	20	43	107	
Peso Total		60B =	2 kg	
Peso Total		50A =	240 kg	



A	C	D	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
						UNIT (cm)	TOTAL (cm)
Bl (X8)							
	60B	1	5	24	191	4584	
	50A	2	10	16	163	2608	
	50A	3	10	16	165	2640	

R E S U M O A Ç O C A 5 0 - 6 0			
A Ç O	BIT (mm)	COMPR (mm)	PESO (kg)
60B 50A	5 10	46 52	7 32
Peso Total		60B =	7 kg
Peso Total		50A =	32 kg

